

安全上のご注意

必ずお守りください

警告		運転中に本体から異常や異臭が感じられたら、使用を中止し電源ブレーカーを切る 異常のまま運転を続けると火災や感電の原因になることがあります。
		交流 100 ボルト以外では使用しない 火災や感電の原因になります。
		有機溶剤やスプレーを本体の近くに置かない 爆発や故障の原因になります。
		コンセントおよび換気扇用のスイッチは絶対に使用しない 漏電、感電や火災の恐れがあります。
		本体やリモコンに直接水やお湯、カビ取り剤などをかけない 故障や感電することがあります。
		リモコンは、床や浴槽の落とさない 故障の原因になります。
		ヒーターの熱を直接受ける場所に造営物が無い事を確認する 火災や故障・変形や変色・変質の原因になります。

注意		配線工事は電気設備技術基準や内線規定に従って安全・確実に行う 接続不良や誤った配線工事は火災や感電の恐れがあります。
		本体の取付工事は十分強度のあるところを選んで確実に行う 落下により、けがをする恐れがあります。
		本体の取り付けは本紙「取り付けのご注意」を守る 火災の恐れがあります。
		洗濯物は前面パネルの吸込口・吹出口から 50 cm 以上離す 本体吹き出し口に近づけ過ぎると、火災や故障、衣類の変色や変質の原因になります。
		部品の取り付けは確実に行う 落下により、けがをする恐れがあります。
		強い振動や衝撃を与えない ヒーターが破損し、感電やガラス破片によりけがの原因になります。
		ヒーターを指などで触らない ヒーターの寿命が短くなったり、故障や破損、やけどの原因になります。

お願い

油煙、タバコの煙の多い場所に取り付けしないでください。
故障の原因になります。

温泉に取り付けしないでください。
故障の原因になります。

高温になる場所に取り付けしないでください。
モーターの寿命が短くなったり、故障の原因になります。

スチームサウナ付の浴室に取り付けしないでください。
故障の原因になります。

効果的な換気をするため吸気口を設けてください。

ヒーターを棒などで触らないでください。
破損の原因になります。

本体が傾かないように設置してください。
ヒーターの寿命が短くなったり、故障の原因になります。

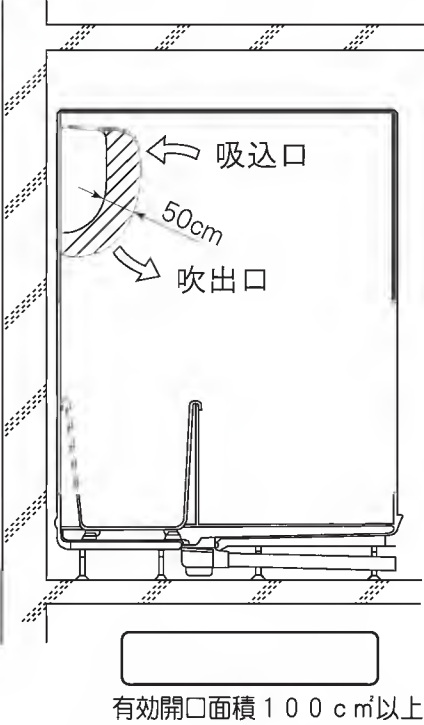
本ワイヤレスリモコンは、生活防水構造となっております。浴室内の設置も可能となっておりますが、浴槽の上や直接水やお湯がかかる場所に設置しないでください。

本体の取り付け位置や浴室の構造・材質により、浴室が暖まるのに時間がかかる場合があります。
①窓が大きいとき
②浴室の容積が大きいとき
③タイル貼りの面積が大きいとき
④その他、浴室の密閉性や断熱性が悪いときなど

ボールチェーンを無理に引っ張ったりするとリモコンが故障することがあります。

取付けのご注意

- この製品は、浴室の壁面取り付け専用です。
(天井には取り付けしない。)
●法規制に適合しないことがあります。
- 気密性や断熱性が悪い浴室では、性能が十分発揮できない場合があります。とくにモルタル・タイル壁、窓が大きいなどの在来工法の浴室は、ユニットバスに比べ断熱性能が著しく低い場合があります室温が上昇しにくくなります。したがってユニットバスへの設置の場合と比べて性能が大きく劣ることがあります。
- このような場所にやむを得ず設置する場合は、お客様に十分ご説明ください。
- ヒーターの輻射熱が洗い場に向くよう取付位置を決めてください。
- この換気乾燥暖房機の質量は約6.1kgです。
- 取り付ける壁面や既設の換気口が十分に強度のあることを確認してください。十分な強度がない場合、補強工事を行う。
- 製品の取り付けには、下記のような規制を受けますのでご確認ください。
- 本体は壁面に堅固に取り付けること。
- 浴室へへの温風吹出口および空気吸込口の前方 50 cm 未満の範囲内には、造営材など（乾燥する衣類を含む）を設けないこと。
- 漏電遮断器を設けること。（分電盤に設置されていればよい。）

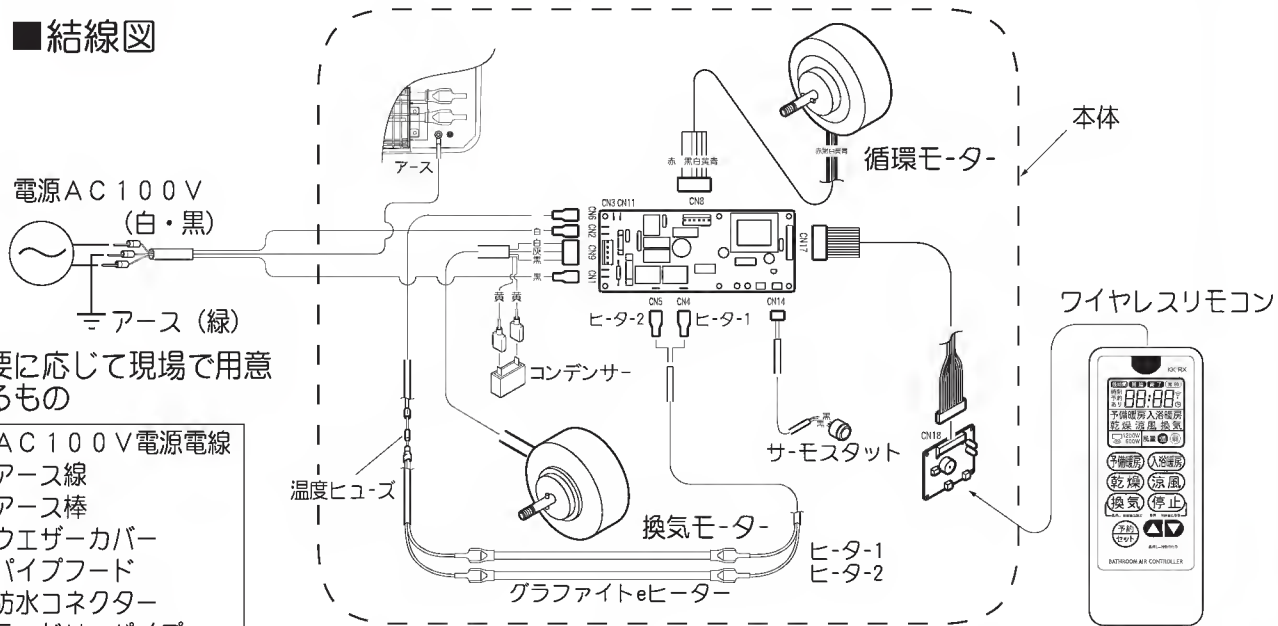


■ 本体



取扱説明書(保証書付き)・・・1冊
(必ずお客さまにお渡しください。)
工事説明書・・・1部
(必ずお客さまにお渡しください。)
リモコンガイド・・・1枚
(必ずお客さまにお渡しください。)
所有者票・・・1枚
(必ずお客さまにお渡しください。)

■ 結線図



■必要に応じて現場で用意するもの

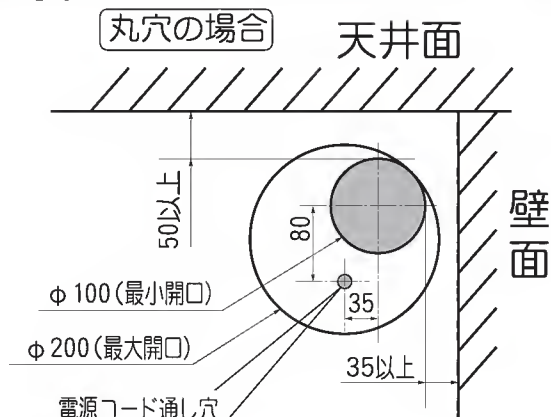
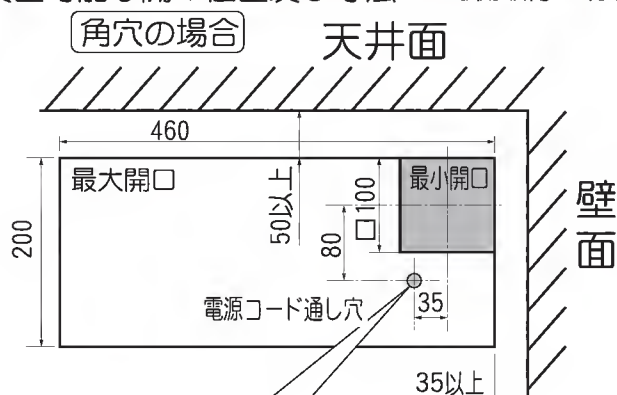
- AC100V電源電線
- アース線
- アース棒
- ウェザークカバー
- パイプフード
- 防水コネクタ
- ランドリーパイプ

取付方法

1 取り付け前の準備

■設置可能な開口位置及び寸法 ※右側取付で説明しています

(単位mm)



- 角穴の場合、 $100\text{mm} \sim 149\text{mm}$ 、丸穴の場合 $\phi 100\text{mm} \sim \phi 149\text{mm}$ の開口の場合、別に電源コード外径約 $\phi 12\text{mm}$ の通る穴が必要になります。
- 電源コード通し穴が換気ダクト穴に近すぎる場合は、壁面のくずれを防ぐため、他の電源コード取出口からの工事をおすすめします。(外形寸法図を参照してください)

A 既存の換気口を利用する場合

確認

ヒーターの輻射熱が洗い場に向くことを確認する。

※ヒーターの輻射熱が洗い場に向かないときは、洗い場に向くように新規に開口することをおすすめします。その場合、既存の換気口はふさいでください。

1. 既設の換気扇または換気ガスを取りはずしてください。
2. 開口は天井や壁面から換気ダクトのセンターまでの寸法が確保されているか確認してください。
3. 既存の換気口に木枠または保護パイプがない場合は、換気ダクトから湿気が出るので、木枠またはアルミジャバラダクト、保護パイプを使用し、先端が屋外側に出るようにしてください。

B 新規に開口をする場合

1. ヒーターの輻射が洗い場側に向くように開口位置を決めてください。
2. 浴室の壁面に内径 $\phi 150$ のパイプが通る丸穴か木枠の内寸が高さ $150\text{mm} \times$ 横 200mm が取付けられる角穴をあけてください。
 - 丸穴の場合は、内径 $\phi 150$ のパイプを用意してください。
 - 角穴の場合は木枠内寸 $150\text{mm} \times 200\text{mm}$ を用意してください。

注) 換気ダクトから湿気が出るので、木枠またはアルミジャバラダクト、保護パイプを使用し、壁面内部を保護してください。

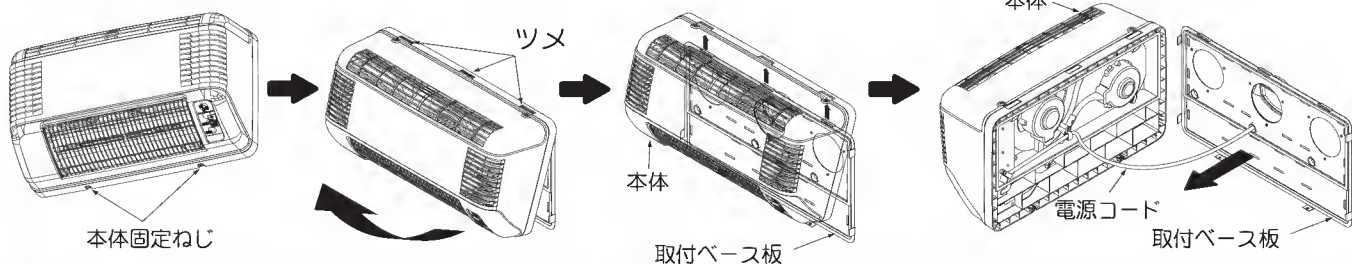
警告



メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営物に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタルラス、ワイヤラス、金属板とが電氣的に接触しないよう取り付ける。漏電した場合発火するおそれがあります。

本体から取付ベース板を外す。

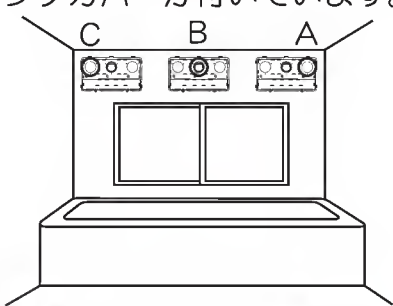
1. 本体下部の固定ねじ2本をゆるめ、本体を手前に引きながら上に持ち上げ取付ベース板のツメ3箇所より外す。
2. 電源コードを取付ベース板より外す。



2 取付ベース板の取り付け

1. 換気ダクト位置の設定

- 開口部に合わせて、換気ダクトの位置を選択してください。
- ブラックカバーは必ず取り付けてください。
- ※出荷時はBに換気ダクト、A、Cにブラックカバーが付いています。



2. 電源コード取出口の設定

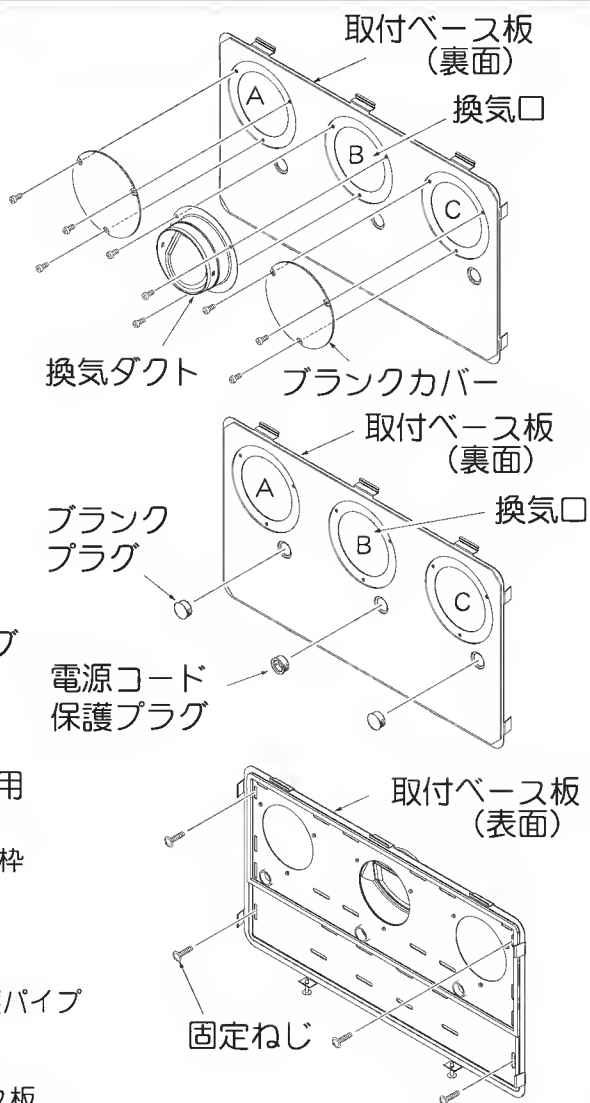
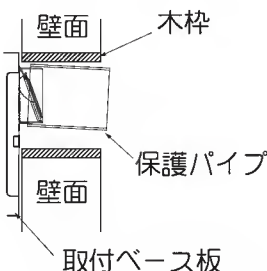
- 電源コード保護プラグを換気ダクト下の穴に差し込み、他の2カ所の穴にはブラックプラグを差し込んでください。

3. 取付ベース板の固定

- 付属の固定ねじ4本で固定する。
- ※ねじが固定しにくい場合はアンカーなどを使用してください。

■壁厚が40mm以上ある場合

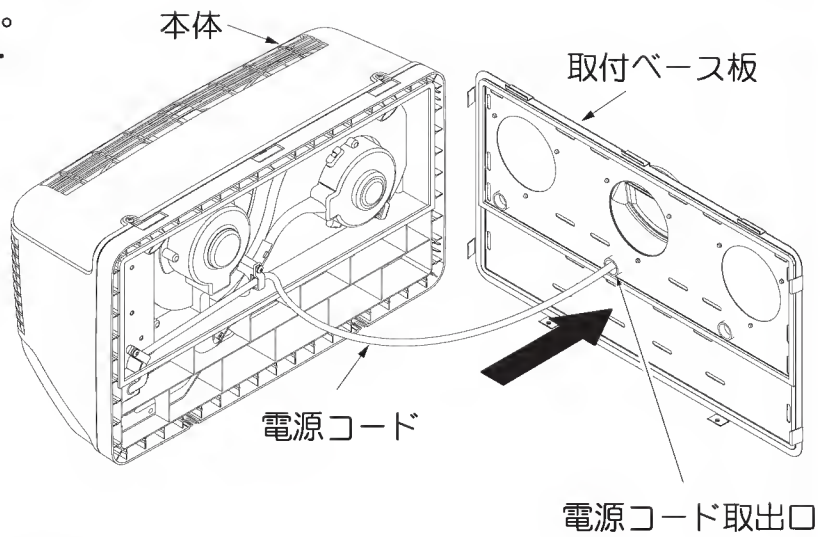
木枠または壁面に水滴が落下し腐ることが考えられます。腐りを防止するため、換気ダクトから外壁までをアルミジャバラダクトかパイプを使用し、先端が屋外側に出るようにしてください。



3 本体の取り付け

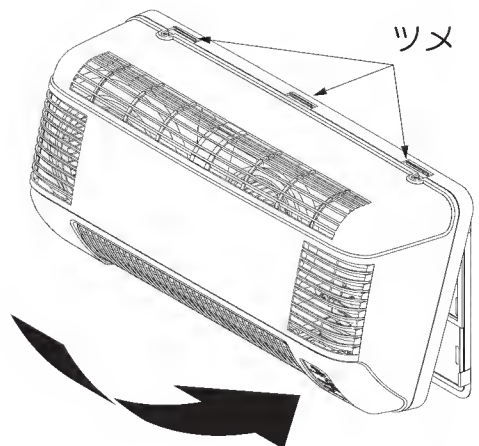
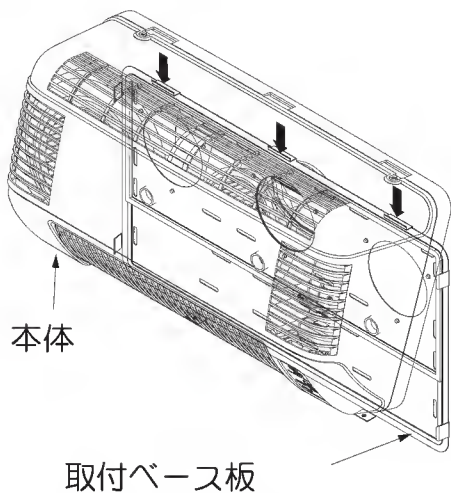
1. 取付ベース板に電源コードを通す。

■ここでは中央に換気ダクトを取り付けた場合を示しています。



2. 取付ベース板のツメ（3カ所）に本体を差し込み、壁面方向に押し、本体固定ねじに本体を納める。

■電源コードを挟み込まないように注意してください。



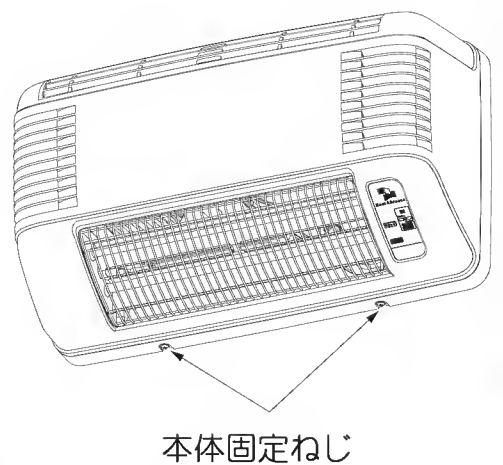
3. 本体固定ツマミねじ（2カ所）を増締めして本体を固定する。

⚠ 注意

❗ 本体の取付工事は確実に行う
落下により、けがをする恐れがあります。

※本体取り付け時の注意事項

- 本体ラベルと所有者票の「製造番号」が同じであることを確認してください。
- 付属の所有者票を必ず所有者様か物件管理会社様にお渡しください。



4 パイプフード、ウェザーカバー（別売品）の取り付け

※雨水の浸入を防ぐため、パイプフードかウェザーカバー（別売品）は必ず取り付けてください。

ウェザーカバーの取付け

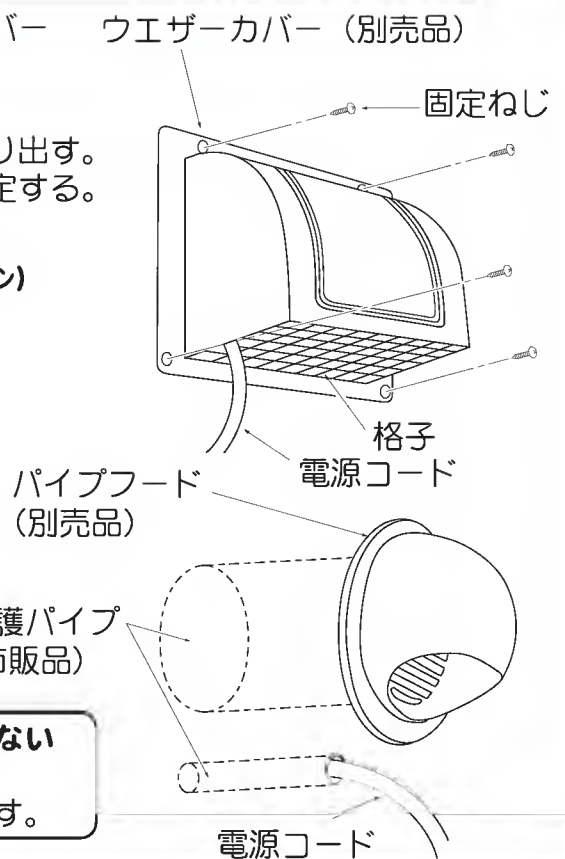
1. ウェザーカバーの格子部分から電源コードを取り出す。
2. 外壁面側にウェザーカバー（別売品）をねじで固定する。
3. 外周をコーキングする。

当社型式：ウェザーカバー WK-15（ホワイト、ブラック、ブラウン）

パイプフードの取り付け

1. パイプフードは、風漏れのないように確実にアルミテープで固定してください。
2. 外側壁面にパイプフード（別売品）を保護パイプに差し込み、外周をコーキングする。

当社型式 パイプフードφ100：GF-100E（D）
φ150：GF-150E（D）



パイプフードの防虫網付（細目）は絶対に使用しないでください。

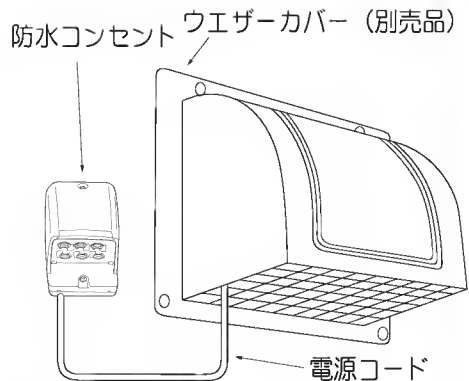
目詰まりにより、排気量が低下する恐れがあります。

5 電源の接続

※配線工事、電源接続工事は、関連する法令・規定に従い、必ず「電気工事士」がおこなう

注意事項

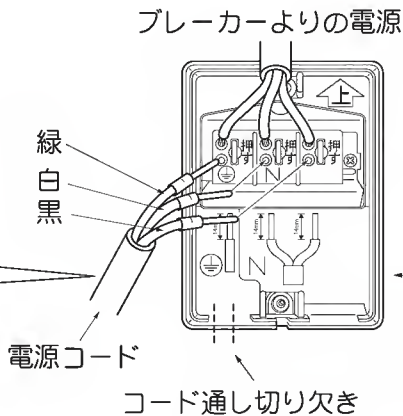
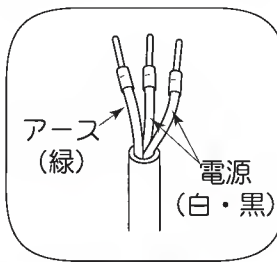
- 必ず電源ブレーカーを使用して、15A以上を確保できるようにしてください。やむを得ず他の機器と共用する場合でも、同時に運転した際に許容範囲内であることを確認してください。他の機器と共用した場合は、点検の際に他の機器の電源を切ることになります。
- 緑色リード線を必ずアース接続工事してください。(D種設置工事)
- 配線コードはVVVFφ2.0か同等品の2～3芯を使用してください。細い芯線のコードを使用すると、発熱により発火の恐れがあります。
- 端子の接続部は、絶対に濡らさないよう防水処理を行ってください。
- 電源コンセントは、絶対に使用しないでください。
- 電源は必ずAC100Vを使用して、確実に配線をおこなってください。間違った電源を使用したり不十分な配線をする、火災や故障の原因となります。



【配線例1】

防水コンセントに接続する場合

電源コードに付いている棒端子を直接防水コンセント裏側の速結端子台に接続してください。



防水コンセント

裏面 表面

防水処理を行ってください

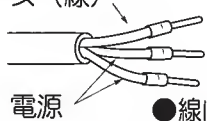
電源コード

【配線例2】

リード線同士を接続する場合

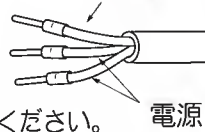
付属のクランプコネクタを使用して右図のように接続してください。

アース (緑)



クランプコネクタ

アース (緑)



- 線は真っ直ぐ奥まで差し込んでください。
- 防水処理を行ってください。

《壁スイッチを経由した現行の電源を利用する場合の注意》

- 本機は電気容量1250Wを必要としますので、壁スイッチを電源スイッチとしては使用しないでください。火災や故障の原因になります。
- この場合は、必ず壁スイッチの配線を取り外して直結してください。通常、浴室に使用される換気扇の壁スイッチの容量は、4A程度ですから容量不足です。



警告



禁止

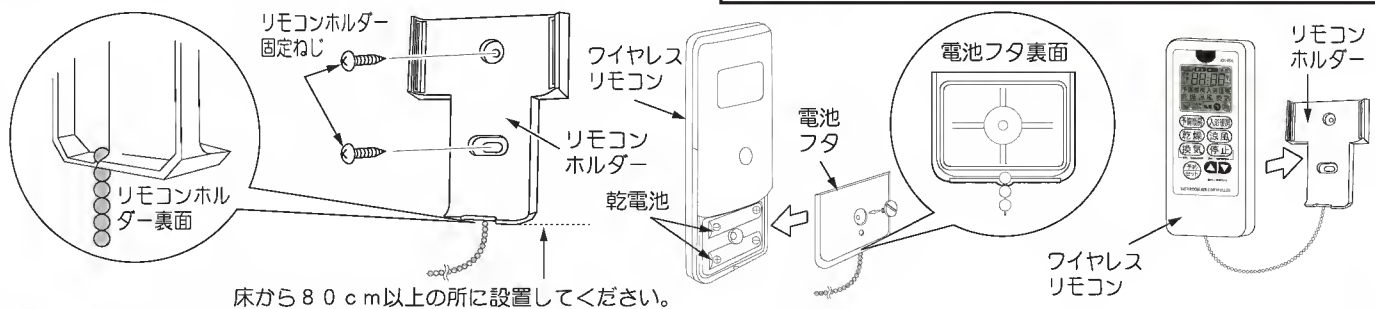
コンセントおよび換気扇用のスイッチは使用しない
漏電、感電や火災の恐れがあります。

6 リモコンホルダーの取り付け

- ①リモコンホルダーに下図のようにボールチェーンを取り付ける。
- ②リモコンホルダーを付属の固定ねじで固定する。
 - ねじ穴は必ずコーキング処理をおこなう。
 - リモコンホルダーは床より80cm以上の高さの所に取り付ける。
- ③ワイヤレスリモコンに付属の乾電池2本を⊕⊖を正しく入れる。
- ④ワイヤレスリモコンのフタに右図のようにボールチェーンを取り付けフタをする。
- ⑤フタをきちんと開めないで水などが入り、リモコンを損傷する恐れがあります。
- ⑥ワイヤレスリモコンをリモコンホルダーの差し込む。

取り付け位置の決定

(取り付け位置はお客様とご相談のうえ、決定してください)
【浴室外設置の場合】
リモコンには約65cmのチェーンが付いています。取り付け位置は浴室のドアを開けてグリルに向けて無理なく操作できる位置に設置してください。
【浴室内設置の場合】
浴室内に設置する場合は、シャワー等の水がかかりにくい場所に設置してください。浴槽付近は、浴槽の上面よりリモコン下部まで80cm以上、上方に取り付けてください。



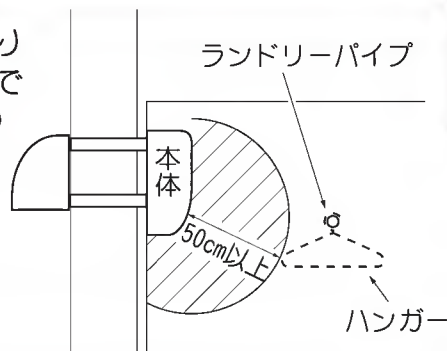
7 ランドリーパイプ (別売品) の取付

- ランドリーパイプ (別売品) を購入されるときは必ず1本あたり10kg以上の重量に耐える不燃性と耐食性のある品物を選んで取付ける。(ランドリーパイプ型式: LP-S1800T 950～1800mm)
- ランドリーパイプの位置は必ず図の寸法図の寸法で取付ける。



注意

本体吹出口から衣類までの距離を50cm以上確保できる位置にランドリーパイプで取付けてください。近づけすぎると衣類の変色や変質の原因になります。



8 試運転

- 取付工事終了後、正しく結線されているか確認してください。
- 取扱説明書を参照して、お客さま立ち会いで試運転を行い、異常がないか確認してください。
 1. 本体は確実に取付けられてるか？
 2. ワイヤレスリモコンを操作して、取扱説明書どおり動作するか？
 3. 運転中に振動や異常音がしないか？
- 引き渡しまで期間があく場合は、試運転確認後、電源を切り、ワイヤレスリモコンの電池を抜き、本書、取扱説明書、保証書とともにお客さまにお渡しください。